明細書

聴診器ヘッド

技術分野

- [0001] 本発明は、聴診器ヘッドに関し、特に、ヘッド主体部に口径が異なるダイヤフラムを備えると共に、デザインや機能の多様性を与える聴診器ヘッドに関する。 背景技術
- [0002] 聴診器は、患者の体内において発生する心拍音を聞くことにより患者の健康状態を診断したり血圧を測定する際に使用される医療用器具であり、その形態の例は、図12に示すとおりである。図12に示す従来の聴診器ヘッド90は、患者の心拍音を聴くためのヘッド主体部91と、ヘッド主体部91に接続された導管接続口2と、を備えて構成されている。また、従来の聴診器は、聴診器ヘッド90と、導管接続口2に接続された導管3と、導管3に接続された耳管4と、この耳管4の先端に設置されたイヤーチップ5と、を備えて構成されている。
- [0003] ヘッド主体部91の底面には、振動板(シート)となる1枚のダイヤフラム111が張られている。このダイヤフラム111の底面が患者の胸に当てられる。患者の心拍音は、ヘッド主体部91のダイヤフラム111に伝わり、さらに、ダイヤフラム111と固着された 導管接続口2、導管3、耳管4、イヤーチップ5の順で伝達され、イヤーチップ5を挿入した医師の耳にまで達する。

発明の開示

発明が解決しようとする課題

- [0004] しかしながら、上記した従来の聴診器にあっては、ヘッド主体部91が人人用に設計されており、ダイヤフラム111の口径が大き過ぎて幼児や子供の身体には適さないという問題点があった。また、患者が大人の場合であっても、ダイヤフラム111の口径よりもさらに狭い部位に絞って聴診(即ち、局所的な部位の情報を拾うこと)したり、ダイヤフラムの径が大きいことから心音等に含まれる高周波数の休音を聴診する診断することができないという問題点があった。
- [0005] さらに、聴診器は、医師や看護士が使用するものであって、血圧や脈拍又は点滴

の際に、ストップウォッチや輸液メトロノーム装置等を使用する場合が多く、従来の聴 診器に対して、ストップウォッチや輸液メトロノーム等の機能性を与えられるとその便 利性はより向上する。

- [0006] 本発明は、上記従来の問題点に鑑みてなされたものであって、ヘッド主体部に口径の異なる2つのダイヤフラムをそれぞれ嵌合する2つのヘッド部を備えることにより、 患者が大人の場合であっても、身体の小さい部位に絞って聴診したり、高周波の体音を聴診することができる聴診器を提供することにある。
- [0007] また、本発明の他の目的は、聴診器に多機能性を与えることにある。すなわち、小口径のダイヤフラムを使用しない場合には、このダイヤフラムの代わりに、ストップウォッチ機能付時計を嵌め込むことにより機能面としてはナースオペレーション時の計時を便利にしたり、輸液メトロノームを嵌め込むことにより機能面としてはナースオペレーション時の点滴操作を便利にし、目つ装飾的にも優れた聴診器を提供することにある

課題を解決するための手段

- [0008] 上記課題を解決するために、本発明は、ヘッド主体部と、前記ヘッド主体部に設けられた導管接続口と、から構成された聴診器ヘッドであって、前記ヘッド主体部は、前記導管接続口を挿んで互いに反対方向に形成された透明又は半透明素材から成る主ヘッド部と副ヘッド部とから構成され、前記主ヘッド部は、前記導管接続口と接続された透明又は半透明の主ダイヤフラムを備え、前記副ヘッド部には、高周波聴診及び/又は狭域聴診のための副ダイヤグラム又は種々の機能を提供する機器類を受け入れるためのスペースが設けられ、前記副ダイヤグラム又は前記機器類を前記副ヘッド部に装着するための取付手段を備えたことを特徴とする聴診器ヘッドを提供するものである。
- [0009] このように、本聴診器ヘッドの副ヘッド部には種々の機能を提供する機器類の受け 入れ用のスペースが設けられていることにより、本発明にかかる聴診器は、聴診機能 の他、種々の機能の中から選択された機能を提供することを可能にしているのである
- [0010] ここで、前記取付手段は、その第1の取付装置の例として、前記副ヘッド部の外周

縁に嵌合される着脱可能な弾性リング部材を有し、さらに、前記弾性リング部材により 前記副ヘッド部の外周縁に装着され、前記機器類を前記スペース内に留置させるた めの座金部材を有するものである。

- [0011] そして、前記取付手段は、その第2の取付装置の例として、前記機器類に結合された回転可能なカムと、前記カムの回転により水平方向に移動する駆動部と、前記駆動部の外周部に嵌め込まれたOリングと、から構成され、前記機器類に結合されたカムを回転させることにより、前記Oリングが嵌め込まれた前記駆動部の外周部の一部が前記副ヘッド部のスペースの内壁に押し付けられて前記機器類が前記副ヘッド部に装着されることを特徴とするものである。
- [0012] ここで、前記駆動部は、前記カムを収納するためのスペースを有し、前記カムの最大回転角度は概ね90度である。
- [0013] ところで、前記主ヘッド部及び前記副ヘッド部の素材は、金属、アクリル樹脂又はガラスの何れかであり、前記主ダイヤフラムは、透明又は半透明のエポキシ樹脂又はナイロンを素材として形成されていることを特徴とする。
- [0014] また、前記主ヘッド部と前記副ヘッド部とは、嵌め込み式の嵌合部によって互いに 嵌合される構造であることを特徴とする請求項1に記載の聴診器ヘッド。 そして、前記機器類は、ストップウォッチ、時計、輸液メトロノーム、心拍数計又は温 度計である。
- [0015] 本発明は、さらに、上記の聴診器ヘッドと、前記聴診器ヘッドに接続された聴診音 を導く導管と、前記導管に接続された耳管と、前記耳管に接続されたイヤーチップと 、から構成された聴診器を提供するものである。
- [0016] 聴診器ヘッドを備えた聴診器の第1の態様として、この円錐蓋形状の副ヘッド部には、副ダイヤフラムを取り付けることが可能である。この副ダイヤフラムは、通常の主ダイヤフラムの口径よりも小口径であるので、この副ダイヤフラムを備えた副ヘッドを使用して子供の身体に適合した診断を行うことができる。また、患者が大人の場合であっても、主ダイヤフラムの口径よりもさらに狭い部位に絞って聴診したり、より周波数が高い音波を聴診することができる。
- [0017] 本聴診器ヘッドを備えた聴診器の第2の態様として、この円錐蓋形状の副ヘッド部

におけるスペースには、ストップウォッチ、時計、輸液メトロノーム等の機器が収納される。この他にも、例えば、心拍数計、温度計、LEDライト、ブザー等を選択的に取り付けることが可能である。

発明の効果

- [0018] 以上説明したように、本発明の聴診器においては、ヘッド主体部に口径の異なる2 つのダイヤフラムを備えることにより、患者が人人の場合であっても、口径の小さい方 のダイヤフラムを使用することにより、身体上の狭い部位に絞って聴診したり、高周波 の体音を聴診することができる。
- [0019] また、本聴診器ヘッドにおいては、上記した円錐蓋形状の副ヘッド部のスペース内に、ストップウォッチ、時計、輸液メトロノーム等の機器類の中から一つを選択し、選択した機器を容易に収納させることができる。

発明を実施するための最良の形態

- [0020] 以下、本発明の聴診器の複数の実施形態について、図面を参照して詳細に説明する。
- [0021] 本発明の第1の実施形態(副ダイヤフラムの取付形態)では、透明又は半透明体により形成されたヘッド主体部が、2つの構成要素(従来の口径を備えた主ダイヤフラム (振動シート)を嵌合する主ヘッド部と、従来の口径よりも小さい口径を備えた副ダイヤフラム(振動シート)を嵌合する副ヘッド部)を備え、両者は導管接続口を挟んで対向するように設置される。また、本実施の形態においては、従来の口径よりも小さい口径の副ダイヤフラムには、例えば任意の図柄のシート類(写真、絵画、漫画等)を印刷又は貼り付けることができる。
- [0022] 図1は、本発明の聴診器ヘッドを含む聴診器の外観図の例を示す。同図において、図12(従来例)と重複する部分には同一の符号を附す。図1において、本実施形態の聴診器ヘッド10は、患者の心拍音を聴くためのヘッド主体部1と、ヘッド主体部1に接続された導管接続口2と、を備えて構成される。なお、聴診器全体は、導管接続口2に接続された導管3と、導管3に接続された耳管4と、耳管4の先端に設置されたイヤーチップ5と、を備える。
- [0023] ヘッド主体部1は、導管接続口2の端部を挿んで対向する主ヘッド部11と、副ヘッド

部12とを備える。さらに、主ヘッド部11は、主ダイヤフラム111、副ヘッド部12は、副ダイヤフラム121を、それぞれ備える。そして、副ヘッド部12には、高周波聴診及び/又は狭域聴診のための副ダイヤグラム111を係止したり、後述するように副ヘッド部12のスペース内に種々の機能を提供する機器類を受け入れるようにするために、副ダイヤグラム111(第1の実施形態)又は機器類(第2の実施形態)をこのスペース内に係止させるために副ヘッド部12の外周縁に嵌合される着脱可能な弾性リング部材13が装着されるのである。

- [0024] ところで、ヘッド主体部1の主ヘッド部11及び副ヘッド部12は、一体成型され又は 図4に示すように個別に成型されて嵌合されたいずれも透明又は半透明のアクリル 樹脂やガラス等の素材により形成されている。
- [0025] 主ダイヤフラム111及び副ダイヤフラム121は、いずれも透明又は半透明のエポキシ樹脂又はナイロンを素材として形成することができる。主ヘッド部11の底面には、振動板(シート)となる1枚の主ダイヤフラム111が張られている。このダイヤフラム111は、従来の聴診器のダイヤフラムと同じ口径を有し、その底面が主として大人の患者の胸に当てられる。また、副ヘッド部12の底面には、振動板(シート)となる1枚の副ダイヤフラム121が張られている。このダイヤフラム121は、従来の聴診器のダイヤフラムよりも小さい口径を有し、その底面が主として子供の患者の胸に当てられる。
- [0026] 患者の心拍音は、導管2内の音導管2aの先方に開孔されている側導管2bを通して、主ダイヤフラム111又は副ダイヤフラム121に伝わり、さらに、主ダイヤフラム111及び副ダイヤフラム121と端部で固着された導管接続口2、導管3、耳管4、イヤーチップ5の順で伝達され、イヤーチップ5を挿入した医師の耳にまで達する。そして、副ダイヤフラム121は、副ヘッド部12の外周縁に嵌合される着脱可能な弾性リング部材13によって副ヘッド部12に装着されるのである。図4において、主ダイヤフラム111を用いて患者の心音を聴診する場合は、例えばヘッド主体部1に対して導管2を所定角度だけ回転させることにより、副ダイヤフラム121側の側導管2bを閉鎖するようにする。そして、副ダイヤフラム121を用いて患者の心音を聴診する場合は、ヘッド主体部1に対して導管2を所定角度だけ逆方向に回転させることにより、主ダイヤフラム111側の側導管2bを閉鎖するようにする。

- [0027] 図2は、第1の取付装置を用いて、機器類123を副ヘッド部12内のスペース15に 取り付ける本発明の聴診器ヘッドの第2の実施形態の全体構成を示す図である。図2 に示すように、主ヘッド部11と副ヘッド部12とは導管接続口2を挿んで、互いに反対 方向に形成される。主ヘッド部11と副ヘッド部12とは一体成型された構造でも、図4 に示すように、個別に成型されて嵌合する構成とすることも可能である。
- [0028] また、主ヘッド部11と副ヘッド部12を個別に成型して嵌合する構成とする場合は、 後述の図4に示すように、副ヘッド部12側の内周面にネジ切り部分を有するヘッド主 体部1により、互いに分離可能に嵌合する構成とする。
- [0029] 副ヘッド部12は、漏斗形状の円錐蓋部を構成し、この円錐蓋部の内部には、台形円錐体状のスペース15が確保されている。このスペース15には、後述する第2の実施形態として、種々の機器類の中から選択された例えば時計123を格納することが可能である。
- [0030] このように副ヘッド部12に、副ダイヤフラム(図1における121)に替えて、本発明の第2の実施形態として機器類を収納する場合は、副ヘッド部12の外周縁に嵌合される着脱可能な弾性リング部材13の他に、弾性リング部材13により副ヘッド部の外周縁に装着され、時計123をスペース15内に留置させるための座金部材14が用いられることとなる。但し、弾性リング部材13を装着しなくても、座金部材14及び時計123や輸液メトロノーム124等の機器類自体を、副ヘッド部12に固定するようにしてもよい。この場合、座金部材14や機器類は、螺子や嵌め込み手段等により副ヘッド部12に固定されるので、弾性リング部材13は、副ヘッド部12の外周縁を縁取る保護又は装飾の機能を担うこととなる。
- [0031] 図3は、本発明の第1の実施形態(副ダイヤフラムの取付形態)に係る聴診器ヘッド のヘッド主体部の構成を示す外観図である。図3に示す本発明の実施形態では、副 ヘッド部12に、副ダイヤフラム121が、弾性リング部材13によって装着される。この場 合は、図2に示した座金部材14は、使用する必要がない。
- [0032] 図4は、本発明の第1の実施形態(副ダイヤフラムの取付形態)に係る聴診器ヘッド のヘッド主体部1の断面構成の1例を示す断面図である。上記したように、ヘッド主体 部1は、一体成型するようにしてもよいが、図4に示すように、主ヘッド部11と副ヘッド

部12とは、主ヘッド部11側の内周面にネジ切り部分を有するヘッド主体部1に、外周面にネジ切り部分を有する副ヘッド部12をネジ込む方法により、互いに分離可能に嵌合されている、但し、主ヘッド部11と副ヘッド部12とは、嵌め込み式の嵌合部によって互いに嵌合される構造であってもよい。

- [0033] 本発明の第2の実施形態(機器類の取付形態)では、前記した第1の実施形態(副ダイヤフラムの取付形態)と同様に、透明又は半透明体により形成されたヘッド主体部が、2つの構成要素(主ヘッド部、及び副ヘッド部)を備え、両者は導管接続口を挟んで対向するように設置される。但し、主ヘッド部には、第1の実施形態と同様に、主ダイヤフラムが貼り付けられるが、副ヘッド部には、副ダイヤフラムの代わりに、ストップウォッチ機能付時計が、取り外し可能に嵌合される。このストップウォッチ付時計等の機器類を収納した副ヘッドは、本聴診器ヘッドから取り外すことにより、単体のストップウォッチ機能付時計として使用することができるのである。
- [0034] 図5は、本発明の第2の実施形態(機器類の取付形態)に係る聴診器ヘッドを含む 聴診器の外観図である。同図において、図1と重複する部分には同一の符号を附す 。この第2の実施形態に係る聴診器は、本発明の第1の実施形態に係る聴診器ヘッド10において、ヘッド主体部1の副ヘッド部12に、副ダイヤフラム121に代わる構成 要素として、収納可能な機器類の一例としてストップウォッチ機能付時計123を嵌合したものである。尚、上述したように、このストップウォッチ機能付時計を収納した副ヘッドは、本聴診器ヘッドから取り外すことにより、単体のストップウォッチ機能付時計と して使用することができる。
- [0035] 図6は、第1の取付装置を用いた本発明の第2の実施形態(機器類の取付形態)に 係る聴診器ヘッドのヘッド主体部の1構成例を示す外観図である。
- [0036] ヘッド主体部1の副ヘッド部12には、前述のとおり、副ダイヤフラム121に代わる構成要素として、ストップウォッチ機能付時計123が嵌合されている。

このため、機器類の中の例えばストップウォッチ機能付時計123を副ヘッド部のスペース(図2の15)内に係止させるために副ヘッド部12の外周縁に嵌合される着脱可能な弾性リング部材13が装着される。さらにこの場合は、弾性リング部材13により副ヘッド部12の外周縁に装着され、ストップウォッチ機能付時計123をスペース内に

留置させるための座金部材14が使用されるのである。但し、上記したように、弾性リング部材13を装着しなくても、座金部材14やストップウォッチ機能付時計123自体を、副ヘッド部12に固定するようにしてもよい。この場合、弾性リング部材13は、副ヘッド部12の外周縁を縁取る保護又は装飾の機能を担う。

- [0037] ストップウォッチ機能付時計123の前面操作部には、短針・長針・秒針の位置で時刻を表示するアナルグ表示部123Aと、時間・分・秒を示す数値で時刻を表示するデジタル表示部123Bと、時刻の初期設定や調整を行うための時刻調整ボタン123Cと、タイマーストップウォッチボタン123Dと、録音メモ機能のための録音/再生マイク123Eと、録音/再生ボタン123Fと、を備える。そして、このストップウォッチ機能付時計を収納した副へッドは、本聴診器ヘッドから取り外すことにより、単体のストップウォッチ機能付時計として使用することができる。
- [0038] なお、この他に、夜間巡回時のペンライトとしての使用を可能にするために、ストップウォッチ機能付時計123の前面操作部の適当な位置に、白色LEDを設置することができる。また、持ち運び時の誤操作を防止するために、ストップウォッチ機能付時計123の前面操作部の適当な位置に、キーロックボタンを設置することができる。
- [0039] ストップウォッチ機能付時計123の画面は、液晶表示画面とすることができる。また、この液晶表示画面は、夜間でも視認できるように、バックライト付きとすることができる。また、ストップウォッチ機能付時計123の外面全体を抗菌仕様とすることができる
- [0040] タイマーストップウォッチボタン123Dは、計時のスタートとストップとをワンタッチボタン操作で可能にする。録音/再生マイク123Eと、録音/再生ボタン123Fとは、録音メモを録音/再生する時に使用する。
- [0041] 図7は、副ヘッド部12内において、ストップウォッチ機能付時計123の替わりに、輸液メトロノーム124が、取り外し可能に嵌合される例を示す。この場合も、先に説明したストップウォッチ機能付時計123の装着と同様に副ヘッド部のスペース(図2の15)内に係止させるために副ヘッド部12の外周縁に嵌合される着脱可能な弾性リング部材13が装着され、弾性リング部材13により副ヘッド部12の外周縁に装着され、輸液メトロノーム124をスペース内に留置させるための座金部材14が使用されるのである

。但し、上記したように、弾性リング部材13を装着しなくても、座金部材14や輸液メトロノーム124自体を、副ヘッド部12に固定するようにしてもよい。この場合、弾性リング部材13は、副ヘッド部12の外周縁を縁取る保護又は装飾の機能を担う。

WO 2006/114863

- [0042] 図8は、輸液メトロノーム124が嵌合された場合の聴診器ヘッドのヘッド主体部の1 構成例を示す外観図である。輸液メトロノーム124の前面操作部には、輸液オペレーションの遂行に必要な各種データを数値で表示するデジタル表示部124Aと、輸液 オペレーションの輸液タイミングを画面表示及び音声表示する滴下タイミング表示部124Bと、輸液した滴数を表示させるための滴数表示ボタン124Cと、輸液した総量を表示させるための輸液総量表示ボタン124Dと、輸液した時の輸液速度を表示させるための輸液速度表示ボタンと、輸液した時間を表示させるための輸液時間表示ボタン124Fと、を備える。
- [0043] なお、この他に、デジタル表示部124Aに、電池の総量を表示する表示部を設置することができる。また、持ち運び時の誤操作を防止するために、輸液メトロノーム124の前面操作部の適当な位置に、キーロックボタンを設置することができる。また、輸液メトロノーム124の外面全体を抗菌仕様とすることができる。
- [0044] 滴数表示ボタン124Cが押下されると、デジタル表示部124Aの輸液滴数表示部に 輸液した滴数が表示される。また、輸液総量表示ボタン124Dが押下されると、デジ タル表示部124Aの輸液総量表示部に輸液総量が表示される。また、輸液速度表示 ボタンが表示されると、デジタル表示部124Aの輸液速度表示部に輸液した時の輸 液速度が表示される。さらに、輸液時間表示ボタン124Fが押下されると、デジタル表 示部124Aの輸液時間表示部に輸液した時間が表示される。そして、この輸液メトロ ノームを収納した副ヘッドは、本聴診器ヘッドから取り外すことにより、単体の輸液メト ロノーム装置として使用することができるのである。
- [0045] 本発明の第2の実施形態(機器類の取付形態)では、前述のとおり、副ヘッド部12に、副ダイヤフラム121に代わる構成要素として、ストップウォッチ機能付時計を嵌合するものとし、また、本発明の第3の実施形態では、前述のとおり、副ヘッド部12に、副ダイヤフラム121に代わる構成要素として、輸液メトロノーム124を嵌合するものとしたが、ヘッド主体部1の副ヘッド部12には、その他の様々な小物類を嵌合すること

ができる。また、このような小物類として、副ヘッド部12には、心拍数計、温度計、LE Dライト、及びナースコールブザーを嵌合することができる。

[0046] 次に、本発明の第2の実施形態(機器類の取付形態)における第2の取付装置の詳細について説明する。

図9は、第2の取付装置の構成の構成を示すものであり、図9(a)は係合前の本取付装置の平面図、図9(b)は係合前の本取付装置の側面から見た断面図、図9(c)は係合時の本取付装置の平面図、図9(d)は係合時の本取付装置の側面から見た断面図をそれぞれ示す。

- [0047] 図9に示すように、この第2の取付装置は、機器類123、124に結合された回転可能なカム52と、前記カム52の回転により水平方向に移動する駆動部51と、前記駆動部51の外周部に嵌め込まれたOリング53と、から構成され、前記機器類123、124に結合されたカム52を回転させることにより、前記Oリング53が嵌め込まれた前記駆動部51の外周部の一部が前記副ヘッド部12のスペースの内壁に押し付けられて機器類123、124が前記副ヘッド部12に装着されることを特徴とするものである。ここで、前記駆動部51は、前記カム52を収納するためのスペースを有し、前記カム52の最人回転角度は概ね90度となるように形成されている。
- [0048] 図9(a)、(c)において、第2の取付装置は、カム2の回転を受けて左右の半円部が 互いに反対方向に移動する駆動部1と、回転することにより駆動部1の左右の半円部 を互いに反対方向に移動させるカム2と、駆動部1の外周部に嵌め込まれたOリング 3と、カム2を収納するスペース4と、を備える。
- [0049] また、図9(b), (d)に示すように、第2の取付装置は、副ヘッド部12側のスペース内 壁56に対して機器類123、124を取り付けた駆動部51をOリング53を介して押圧す ることにより摩擦力を利用して固定するものである。ここで、駆動部51を構成する材質 は、金属、合成樹脂、木、陶器、ゴム、等が可能である。また、カム52を構成する材質 は、金属、合成樹脂、木、陶器、等が可能である。さらに、Oリング52を構成する材質 は、金属、合成樹脂、ゴム、等が可能である。
 さらに、Oリング52を構成する材質 は、金属、合成樹脂、ゴム、等が可能である。尚、Oリング52の内側には、耐久性を 向上させるベくスプリングを挿入するようにすると良い。
- [0050] 図10は、第2の取付装置の構成要素を説明する説明図であり、図10(a)はカム用

スペースを有する駆動部51の平面図、図10(b)は駆動部51の側面図、図52(c)は Oリング53の平面図、図10(d)はカム52の平面図を、それぞれ示す。

- [0051] 図10において、駆動部51は、左右に分離された2つの半円部から成り、その内部には、カム52を収納するためのカム用スペースを備える。この実施形態では、駆動部51の全体形状(平面図)は、略円形であるが、一般に本発明では、駆動部51の全体形状(平面図)は任意である。
- [0052] カム52は、中心を通過する水平線として、長さが異なる少なくとも2軸(長軸と短軸)を有し、かつ、カム52は、中心軸の回りに最大90度の回転が可能であるように構成されている(図9(a))。但し、カム52の回転角度が、所定の角度(例えば90度)に達した時に、カム52は、それ以上の回転が不可能なように構成されている。カム52が回転するに連れて、その長軸の作用により、カム52を収納しているカム用スペースが押し広げられる。ここで、〇リング53は弾性を有し、カム52の回転と共に駆動部51の外周部が膨張する時に、引き伸ばされて、この膨張に耐えると共に、駆動部51の外周部が副ヘッド部内のスペース内壁に接触する際にはクッション(緩衝装置)の役割を担う。〇リング53の外径は、機器類123、124を係合する時(係合前)、即ち、駆動部51の前記2つの半円部が密着している時において、副ヘッド部12側のスペース内壁56の内径よりも僅かに短くなるように構成されているので、係合する時(係合前)には、副ヘッド部12側のスペースの内部にスムースに挿入することが可能である。
- [0053] そして、カム用スペースは、機器類123,124を係合する時(係合前)、即ち、駆動部51の前記2つの半円部が密着している時において、カム52を収納するために必要な最低限の大きさのスペースを有している。カム52が回転すると、カム52を収納しているカム用スペースが押し広げられ、これにより、カム用スペースを有する駆動部51の左右の半円部が互いに遠ざかる方向に移動するので、少なくとも駆動部51の外周部の2箇所において、駆動部51が副ヘッド部12側のスペースの内壁56と接触し、カム52の回転と共に、この接触圧が高まり、カム52の回転が所定の回転角度(例えば90度)に達した時に、駆動部51が雌ネジ66と最大強度で係合される。
- [0054] 図11は、第2の取付装置を用いて時計モジュール(機器類)123を取り付けた例を示すものであり、図11(a)は、図9(a)、(b)の物体の取付け(締め付け)前の状態に

対応した時計モジュール123の締め付け前の状態を示し、図11(b)は、図9(c)、(d)の物体の取付け(締め付け)後の状態に対応した時モジュール123の締め付け後の状態を、それぞれ示すものである。このように、時計123の角度を約90度回転させることにより、本発明の取付装置は、機器類123、124を締め付けたり、その締め付け状態を開放させることができるのである。

[0055] 以上詳しく説明したように、本発明の聴診器ヘッドは、ヘッド主体部に口径の異なる 2つのダイヤフラムを備えることにより、患者が大人の場合であっても、口径の小さい 方のダイヤフラムを使用することにより、身体上の狭い部位に絞って聴診したり、高周 波の体音を聴診することができる。そして、この聴診器ヘッドにおいては、上記した円 錐蓋形状の副ヘッド部のスペース内に、ストップウォッチ、時計、輸液メトロノーム等の 機器類の中から一つを選択し、選択した機器を容易に収納させることにより、聴診器 ヘッドにデザインと機能の多様性を与えることができたのである。

図面の簡単な説明

[0056] [図1]本発明の聴診器ヘッドを含む聴診器の外観図の例を示す。

[図2]本発明の聴診器ヘッドの全体構成を示す外観図である。

[図3]本発明の第1の実施形態に係る聴診器ヘッドのヘッド主体部の構成を示す外 観図である。

[図4]本発明の第1の実施形態に係る聴診器ヘッドのヘッド主体部1の断面構成の例を示す断面図である。

[図5]本発明の第2の実施形態に係る第1の例における聴診器ヘッドを含む聴診器の 外観図である。

[図6]本発明の第2の実施形態に係る第1の例における聴診器ヘッドのヘッド主体部の1構成例を示す外観図である。

[図7]本発明の第2の実施形態に係る第2の例における聴診器ヘッドを含む聴診器の外観図である。

[図8]本発明の第3の実施形態に係る第2の例における聴診器ヘッドのヘッド主体部の1構成例を示す外観図である。

[図9]本発明の取付装置の構成を示すものであり、 図9(a)は、物体の取付け(締め

付け)前の本取付装置の平面図、図9(b)は、物体の取付け前の本取付装置の側面から見た断面図、図9(c)は、物体の取付け時の本取付装置の平面図、そして、図9(d)は、物体の取付け時の本取付装置の側面から見た断面図を、それぞれ示す。

[図10]本発明の取付装置の構成要素を説明するものであり、 図10(a)は、スペース 4を有する駆動部1の平面図、 図10(b)は、駆動部1の側面図、 図10(c)は、Oリング3の平面図、そして、 図10(d)は。カム2の平面図を、それぞれ示す。

[図11]本発明の取付装置を用いて時計(機器類)を取り付けた例をしめすものであり、 図11(a)は、図9(a)、(b)の物体の取付け(締め付け)前の状態を、図11(b)は、 図9(c)、(d)の物体の取付け(締め付け)後の状態を、それぞれ示す。

[図12]従来の聴診器の外観図を示す。

符号の説明

[0057] 1:ヘッド主体部

2:導管接続口

3:導管

4:耳管

5:イヤーチップ

13: 弾性リング部材

14:座金部材

51:駆動部

52:カム

53:Oリング

54:カム用スペース

56:副ヘッド部内スペース内壁

111:主ダイヤフラム

121:副ダイヤフラム

123:ストップウォッチ付時計(機器類)

124:輸液メトロノーム(機器類)

請求の範囲

[1] ヘッド主体部と、前記ヘッド主体部に設けられた導管接続口と、から構成された聴診器ヘッドであって、

前記ヘッド主体部は、前記導管接続口を挿んで互いに反対方向に形成された透明又は半透明素材から成る主ヘッド部と副ヘッド部とから構成され、

前記主ヘッド部は、前記導管接続口と接続された透明又は半透明の主ダイヤフラムを備え、

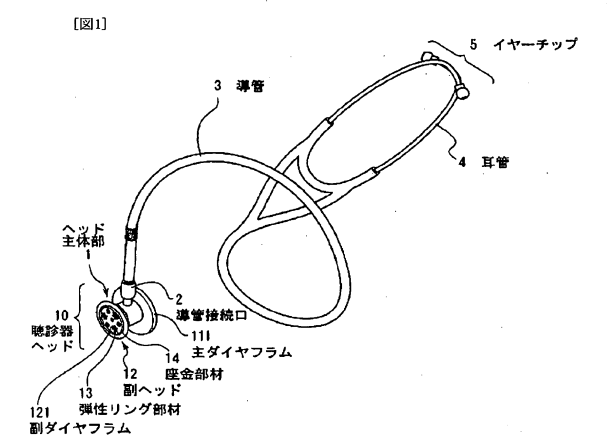
前記副へッド部には、高周波聴診及び/又は狭域聴診のための副ダイヤグラム又は種々の機能を提供する機器類を受け入れるためのスペースが設けられ、前記副ダイヤグラム又は前記機器類を前記副ヘッド部に装着するための取付手段を備えたことを特徴とする聴診器ヘッド。

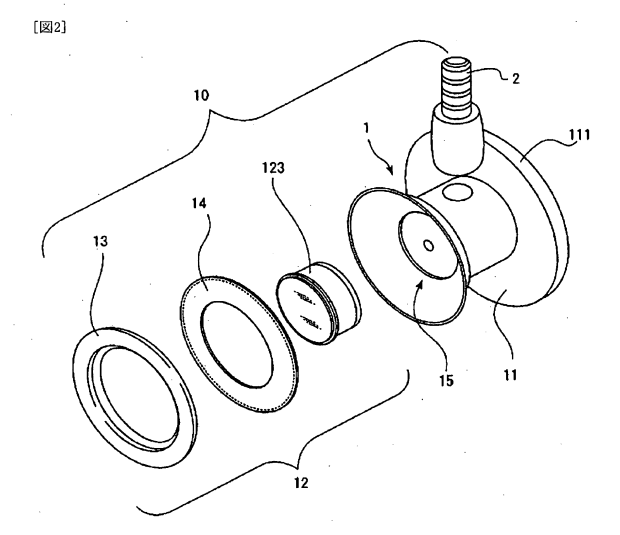
- [2] 前記取付手段は、前記副ヘッド部の外周縁に嵌合される着脱可能な弾性リング部 材を有することを特徴とする請求項1に記載の聴診器ヘッド。
- [3] さらに、前記弾性リング部材により前記副ヘッド部の外周縁に装着され、前記機器 類を前記スペース内に留置させるための座金部材を有することを特徴とする請求項2 に記載の聴診器ヘッド。
- [4] 前記取付手段は、前記機器類に結合された回転可能なカムと、前記カムの回転により水平方向に移動する駆動部と、前記駆動部の外周部に嵌め込まれたOリングと、から構成され、

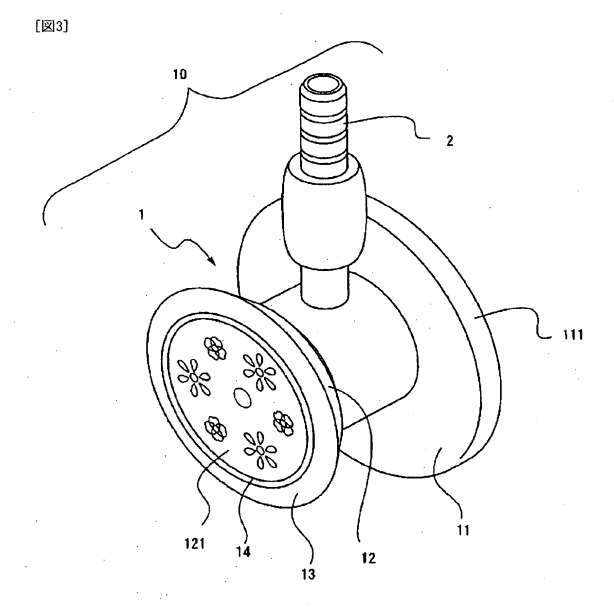
前記機器類に結合されたカムを回転させることにより、前記Oリングが嵌め込まれた前記駆動部の外周部の一部が前記副ヘッド部のスペースの内壁に押し付けられて前記機器類が前記副ヘッド部に装着されることを特徴とする請求項1に記載の聴診器ヘッド。

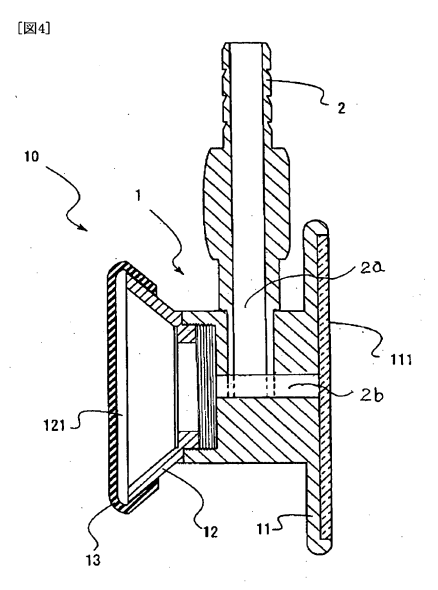
- [5] 前記駆動部は、前記カムを収納するためのスペースを有していることを特徴とする請求項4に記載の聴診器ヘッド。
- [6] 前記カムの最大回転角度は90度であることを特徴とする請求項5に記載の聴診器へッド。
- [7] 前記主ヘッド部及び前記副ヘッド部の素材は、金属、アクリル樹脂又はガラスの何

- れかであることを特徴とする請求項1に記載の聴診器ヘッド。
- [8] 前記主ダイヤフラムは、透明又は半透明のエポキシ樹脂又はナイロンを素材として 形成されていることを特徴とする請求項1に記載の聴診器ヘッド。
- [9] 前記主ヘッド部と前記副ヘッド部とは、嵌め込み式の嵌合部によって互いに嵌合される構造であることを特徴とする請求項1に記載の聴診器ヘッド。
- [10] 前記機器類は、ストップウォッチ、時計、輸液メトロノーム、心拍数計又は温度計であることを特徴とする請求項1に記載の聴診器ヘッド。
- [11] 請求項1乃至3の何れかの項に記載の聴診器ヘッドと、前記聴診器ヘッドに接続された聴診音を導く導管と、前記導管に接続された耳管と、前記耳管に接続されたイヤーチップと、から構成された聴診器。
- [12] 請求項4乃至11の何れかの項に記載の聴診器ヘッドと、前記聴診器ヘッドに接続された聴診音を導く導管と、前記導管に接続された耳管と、前記耳管に接続されたイヤーチップと、から構成された聴診器。

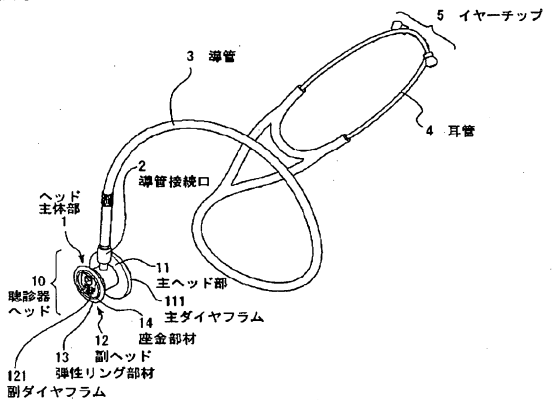


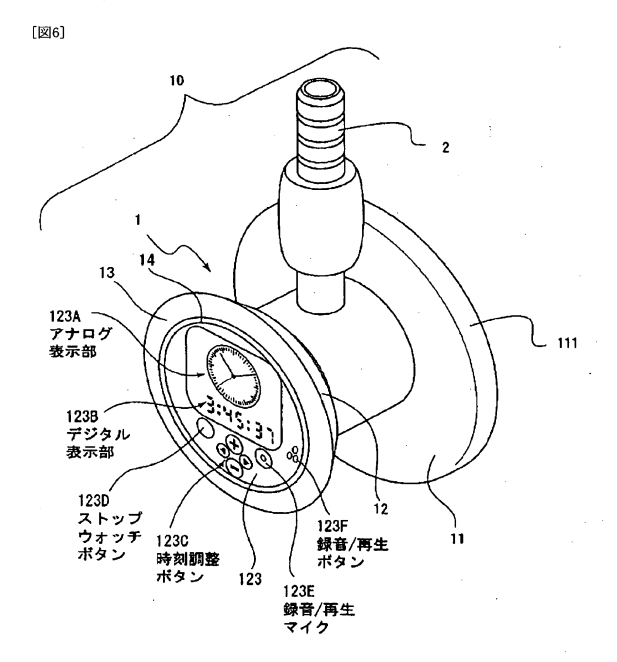


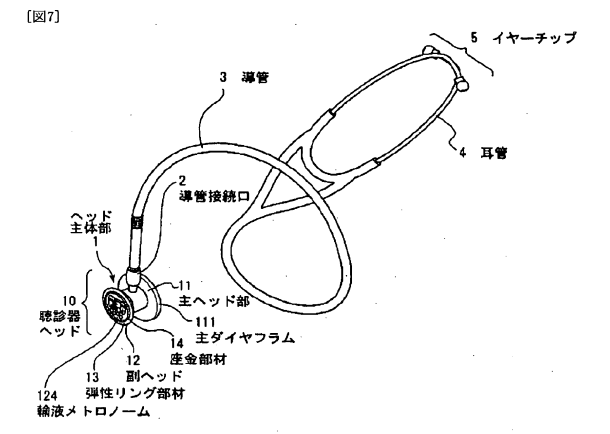


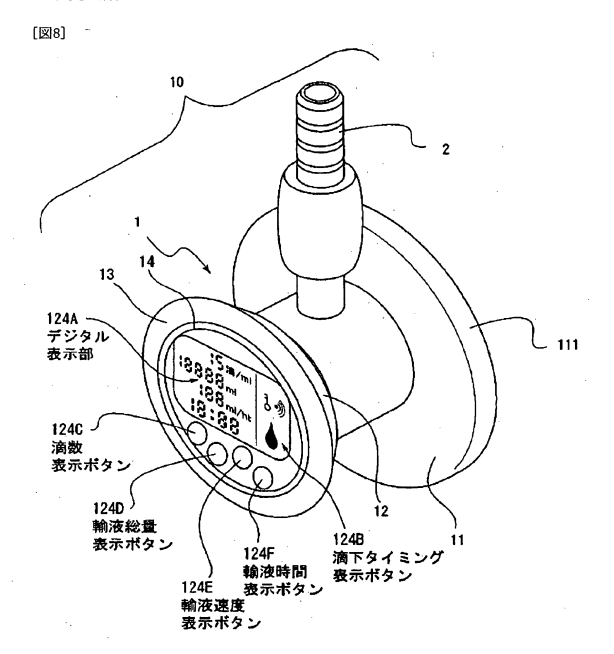




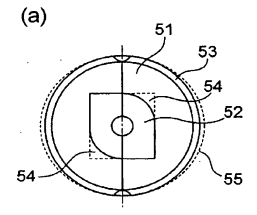


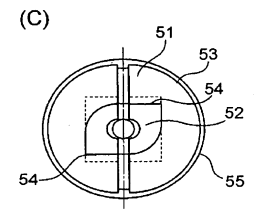


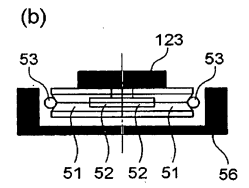


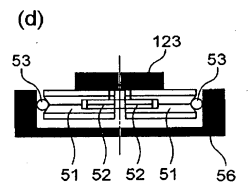


[図9]

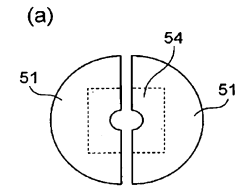


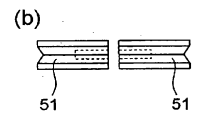


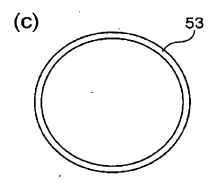


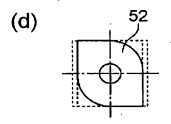


[図10]

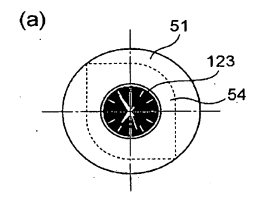


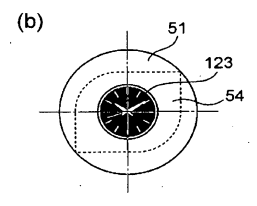




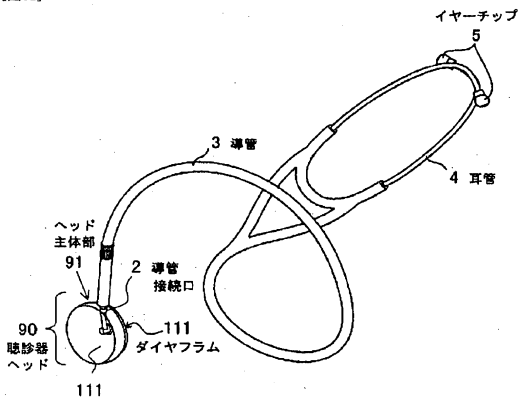


[図11]









· INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

		PCT	r/JP2005/007425				
	CATION OF SUBJECT MATTER 7 A61B7/02						
According to Int	ernational Patent Classification (IPC) or to both nationa	l classification and IPC					
B. FIELDS SEARCHED							
Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) Int.Cl ⁷ A61B7/00-7/04							
Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Jitsuyo Shinan Koho 1922-1996 Jitsuyo Shinan Toroku Koho 1996-2005 Kokai Jitsuyo Shinan Koho 1971-2005 Toroku Jitsuyo Shinan Koho 1994-2005							
Electronic data t	Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used)						
C. DOCUMEN	NTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
Category*	Citation of document, with indication, where ap	propriate, of the relevant passage	es Relevant to claim No.				
A	JP 3106385 U (Yugen Kaisha M 20 October, 2004 (20.10.04), Full text; all drawings (Family: none)	ledisoreyu Japan),	1-12				
A	JP 54-99390 U (Musashino Den Kaisha), 13 July, 1979 (13.07.79), Full text; all drawings (Family: none)	shi Kogyo Kabushil	(i 1-12				
A	JP 60-180408 U (Haruhiko SHI 30 November, 1985 (30.11.85) Full text; all drawings (Family: none)		1-12				
× Further do	ocuments are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.					
"A" document de be of particu "E" earlier applie date "L" document w	cories of cited documents: fining the general state of the art which is not considered to lar relevance cation or patent but published on or after the international filing thich may throw doubts on priority claim(s) or which is blish the publication date of another citation or other	date and not in conflict with the the principle or theory underly "X" document of particular relevance considered novel or cannot be step when the document is taken	nce: the claimed invention cannot be be considered to involve an inventive en alone				
special reason (as specified) Considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art document member of the same patent family							
12 May	nl completion of the international search , 2005 (12.05.05)	Date of mailing of the internation 31 May, 2005					
	ng address of the ISA/ se Patent Office	Authorized officer					
Facsimile No		Telephone No.					

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (January 2004)

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP2005/007425 DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT C (Continuation). Relevant to claim No. Category* Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages 1-12 Α JP 59-183738 A (Minnesota Mining and Manufacturing Co.), 18 October, 1984 (18.10.84), Full text; all drawings & EP 0120707 A2 & US 4502562 A

Form PCT/ISA/210 (continuation of second sheet) (January 2004)

国際調査報告

発明の属する分野の分類 (国際特許分類 (IPC)) Int.Cl.7 A 6 1 B 7/02

調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int.Cl.7 A 6 1 B 7/00-7/04

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1922-1996年

日本国公開実用新案公報

1971-2005年

日本国実用新案登録公報

1996-2005年

日本国登録実用新案公報

1994-2005年

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

囲油オスレ製められる 女齢

し. 関連9%	3と認められる文献	
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
A	JP 3106385 U(有限会社メディソレーユジャパン) 2004.10.20, 全文,全図 (ファミリーなし)	1-12
A	JP 54-99390 U (ムサシノ電子工業株式会社) 1979.07.13, 全文,全図 (ファミリーなし)	1-12
A	JP 60-180408 U (白木春彦) 1985.11.30, 全文,全図 (ファミリーなし)	1-12

C棚の続きにも文献が列挙されている。

「パテントファミリーに関する別紙を参照。

* 引用文献のカテゴリー

- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用す る文献 (理由を付す)
- 「O」ロ頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

- の日の後に公表された文献
- 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日

12.05.2005

国際調査報告の発送日

31.5.2005

国際調査機関の名称及びあて先

日本国特許庁(ISA/JP)

郵便番号100-8915 . 東京都千代田区設が関三丁目4番3号 特許庁審査官(権限のある職員)

9310

神谷 直慈

電話番号 03-3581-1101 内線 3290

様式PCT/ISA/210 (第2ページ) (2004年1月)

C(続き).	関連すると認められる文献	
引用文献のカテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
. A	JP 59-183738 A (ミネソタ・マイニング・アンド・マニュフアクチュアリング・コンパニー) 1984.10.18, 全文,全図 &EP0120707 A2 &US4502562 A	1-12

様式PCT/ISA/210 (第2ページの続き) (2004年1月)

PATENT COOPERATION TREATY

PCT

TRANSLATION INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY (Chapter II of the Patent Cooperation Treaty)

(PCT Article 36 and Rule 70)

	's or agent's file reference 0177	FOR FURTHER	ACTION	See Form PCT/IPEA/416	
1	nal application No.		ate (day/month/year)	Priority date (day/month/year)	
	JP2005/0074:				
1		IPC) or national classification and	IPC		
A61E	37/00	•			
		· · ·			
Applicant				•	
ACP	JAPAN CO.,	LTD.			
<u> </u>			···		
		ional preliminary examination re mitted to the applicant according		s International Preliminary Examining Authority	
2.	This REPORT consists of	a total of 3	sheets, including th	his cover sheet.	
l		anied by ANNEXES, comprising	;;	•	
	a. (sent to the ap	plicant and to the International B	uragu) a total of	sheets, as follows:	
				amended and are the basis for this report and/or	
		ntaining rectifications authorized		Rule 70.16 and Section 607 of the Administrative	
				onsiders contain an amendment that goes beyond and in item 4 of Box No. I and the Supplemental	
		ernational Bureau only) a total of	f (indicate type and numb	per of electronic carrier(s))	
	U (Sent to the the	·	(maleure type and name		
	related thereto, i	n electronic form only, as indica	ted in the Supplemental	, containing a sequence listing and/or tables Box Relating to Sequence Listing (see Section	
		nistrative Instructions).			
4.	This report contains indica	ations relating to the following ite	ms:		
	Box No. I	Basis of the report		·	
	Box No. II	Priority			
	Box No. III	Non-establishment of opinion wit	h regard to novelty, inve	ntive step and industrial applicability	
	Box No. IV	Lack of unity of invention		·	
		Reasoned statement under Article citations and explanations support		velty, inventive step or industrial applicability;	
	Box No. VI	Certain documents cited			
	Box No. VII	Certain defects in the internationa	l application		
	Box No. VIII Certain observations on the international application				
Date of s				this report	
	ao na solo or the delimite		Date of completion of t		
Name and	I mailing address of the IP	FA/IP	Authorized officer		
Tank and	s maining address of the H				
	•				
<u> </u>					
Facsimile	No.		Telephone No.		

INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY

International application No.
PCT/JP2005/007425

Box	k No. I Basis	of the report		
1.	With regard to the la	anguage, this report is based on:		•
	the internation	al application in the language in which it was	filed	
		of the international application into nished for the purposes of:		, which is the language of a
	internati	onal search (Rule 12.3(a) and 23.1(b))		
	publicati	ion of the international application (Rule 12.4(a))	
	internati	onal preliminary examination (Rule 55.2(a) an	d/or 55.3(a))	
2.	With regard to the e receiving Office in	dements of the international application, this response to an invitation under Article 14 are	report is based on (replacement sheets white referred to in this report as "originally j	ch have been furnished to the filed" and are not annexed to
	this report):			•
	$\overline{\Box}$	al application as originally filed/furnished		
	the description	ı:	_	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	pages			as originally filed/furnished
	pages*		•	
	pages*		received by this Authority on	
	the claims:			
	nos.			as originally filed/furnished
	nos.*		as amended (together with any	statement) under Article 19
	nos.*		received by this Authority on	
	nos.*		received by this Authority on	
	the drawings:			
	sheets			as originally filed/furnished
	sheets*		received by this Authority on	
	sheets*		received by this Authority on	
	a sequence list	ting and/or any related table(s) - see Suppleme	ental Box Relating to Sequence Listing.	
3.	The amendme	nts have resulted in the cancellation of:		
	. the descr	ription, pages		
	the clair	ns, nos.		
	the draw	rings, sheets/figs	•	
	the sequ	ence listing (specify):		
	any tabi	e(s) related to sequence listing (specify):		
4.		is been established as if (some of) the amenda in considered to go beyond the disclosure as file		
	the desc	ription, pages		
	the clair			
		rings, sheets/figs		
		ence listing (specify):		
		c(s) related to sequence listing (specify):		
*	If item 4 applies, so	me or all of those sheets may be marked "supe	rseded."	

INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY

International application No.
PCT/JP2005/007425

Box No. V Reasoned statement under Articitations and explanations supp			regard to novelty, inventive step or industrial applicability; latement	
1.	Statement			
	Novelty (N)	Claims	1-12	YES
		Claims		NO
	Inventive step (IS)	Claims	1-12	YES
		Claims		NO
	Industrial applicability (IA)	Claims	1-12	YES
		Claims		NO
			•	

2. Citations and explanations (Rule 70.7)

Claims 1 to 12

The feature of the inventions set forth in claims 1 to 12, wherein an auxiliary head part is provided with "a space for receiving an auxiliary diaphragm for performing high-frequency auscultation and/or narrowband auscultation or for receiving devices for providing a variety of functions, and mounting means for installing the aforementioned auxiliary diaphragm or the aforementioned devices on the aforementioned auxiliary head part," is neither disclosed nor suggested in any of the documents cited in the international search report.

特許協力条約

PCT

特許性に関する国際子備報告(特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) 、PCT36条及びPCT規則70)

出願人又は代理人 の書類記号 PC050177	今後の手続きについては、様式P()T/	/ I P E A / 4 1 6 を参照すること。
国際出願番号 PCT/JP2005/007425	国際出願日 (日. 月. 年) 19.04.2005	優先日 (日. 月. 年)
国際特許分類(I P C) Int.Cl. A61B7/00(2006. 01) i	
出願人(氏名又は名称) 日本エー・シー・ピー株式会社		
1. この報告書は、PCT35条に基づき、 法施行規則第57条(PCT36条)の		予備審査報告である。
2. この国際予備審査報告は、この表紙な	:含めて全部で3 ペー	ジからなる。
3. この報告には次の附属物件も添付され a. 🏥 附属番類は全部で	1.ている。 ページである。	
	農とされた及び/又はこの国際予備審査 PCT規則 70.16 及び実施細則第 607 号	機関が認めた訂正を含む明細書、請求の範 参照)
第1欄4.及び補充欄に示 国際予備審査機関が認定した。	•	開示の範囲を超えた補正を含むものとこの
b. 電子媒体は全部で 配列表に関する補充欄に示す。 (実施細則第 802 号参照)	ように、電子形式による配列表又は配列	(電子媒体の種類、数を示す)。 表に関連するテーブルを含む。
4. この国際予備審査報告は、次の内容を	:含む。	
第17欄 発明の単一性の	E又は産業上の利用可能性についての国際 ウ欠如 に規定する新規性、進歩性又は産業上の で、 で説明 「献	発予備審査報告の不作成 利用可能性についての見解、それを裏付
国際予備審査の請求書を受理した日 20.06.2005	国際予備審査報告 27.	を作成した日 02.2007
名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/JP) 郵便番号100 - 8915	特許庁審査官(権	
東京都千代田区霞が関三丁月4番	43号 電話番号 03-	3581-1101 内線 3292

様式PCT/IPEA/409 (表紙) (2005年4月)

第	槭	報告の基礎		<u> </u>
1.	言語	に関し、この予備審査報告は以下のもの	を基礎とした。	
		出願時の言語による国際出願		
			手である	語に翻訳された、この国際出願の翻訳文
		国際調査 (PCT規則12.3(a)及び2		PRI - BILBY C 4 A C C C C C C C C C C C C C C C C C
		国際過度(PCT規則12.3(a)及び2 国際公開(PCT規則12.4(a))	,o. 1 (b) j	
		国際予備審查 (PCT規則55.2(a))	X1255.3(a))	
		•		•
2.				の規定に基づく命令に応答するために提出され
	た差	替え用紙は、この報告において「出願時	」とし、この報告に添作	すしていない。)
	V	出願時の国際出願書類		
	NAME OF THE OWNER, THE			
	3 :	明細書		
		第	ページ、出願時に提出。	されたもの
		第	ページ*、	付けで国際予備審査機関が受理したもの
		第	ページ*、	されたもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの
				-
	3 . •	第	項。出願時に提出	されたもの
		第	項*、PCT19条	の規定に基づき補正されたもの
		第		付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの
		第	項*、	付けで国際予備審査機関が受理したもの
		図面		
	•	第 ベ・	ジ/図 、 出願時に提出	されたもの
		第ペー	ジ/図 *、	されたもの
		第べー	ジ/図 *、	付けで国際予備審査機関が受理したもの
		配列表乂は関連するテーブル		
		配列表に関する補充欄を参照するこ	۲٤.	
3.		補正により、下記の書類が削除された。		
		明細書 第		ページ
		第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第		ページ/図
		配列表(具体的に記載すること)		
		配列表に関連するテーブル(具体的	」に記載すること)	
4.	П	この報告は、補充欄に示したように、こ	この報告に添付されかつ	以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超
-	*	えてされたものと認められるので、その	O補正がされなかったも	のとして作成した。 (PCT規則70.2(c))
		明細書 第		*-*
		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
		配列表(具体的に記載すること)		
		配列表に関連するテーブル(具体的	に記載すること)	
		·		
* 4	4. is	に該当する場合、その用紙に "superseded	『と記入されることが』	න ික.

特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP2005/007425

見解			
新垷性(N)			
進歩性(IS)			
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 請求の範囲		有
文献及び説明(PCT規則	70. 7)		
請求の範囲1-12			
		ヘッド部に「高周波聴診 を提供する機器類を受	シンド メルバス イモ ナージに みって
めの取付手段」を設け	副タイヤクラム义(i る点が、国際調査報	は前記機器類を前記副へ 報告書に列挙したいずれ	の文献にも記載も
めの取付手段」を設け	副タイヤクフム义に る点が、国際調査報 -	3間記機器類を削む副へ 報告書に列挙したいずれ	の文献にも記載も
めの取付手段」を設け	副タイヤクフム义(る点が、国際調査 辛	3 間記機器類を削む副へ 報告書に列挙したいずれ	の文献にも記載も
めの取付手段」を設け	副タイヤクフム又に る点が、国際調査 辛	3 間記機器類を削む副へ 報告書に列挙したいずれ	の文献にも記載も
めの取付手段」を設け唆もされていない。	副タイヤクフム又に る点が、国際調査 辛	3 間 記機	の文献にも記載も
めの取付手段」を設け	る点が、国際調査報	3 間記機器類を削配副へ 報告書に列挙したいずれ	の文献にも記載も見

特許協力条約

発信人 日本国特許庁 (国際調査機関)

代理人 REC'D 0 2 JUN 2005 西山 善章 MIPO 様 PCT PCT あて名 〒104-0031 国際調査機関の見解費 日本国東京都中央区京橋1丁目6番13号 (法施行規則第40条の2) アサコ京橋ビル7階 [PCT規則 43 の 2.1] 31.5.2005 発送日 (日.月.年) 出願人又は代理人 今後の手続きについては、下記2を参照すること。 の背類記号・ PC050177 国際出願番号 国際出願日 優先日 PCT/JP2005/007425 (日.月.年) (日.月.年) 19.04.2005 国際特許分類 (IPC) Int.CL⁷ A 6 1 B 7/02

1. この見解書は次の内容を含む。

出願人 (氏名又は名称) 日本エー・シー・ピー株式会社

▼ 第 Ⅰ 欄 見解の基礎

第Ⅱ欄 優先権

「第Ⅲ棚 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解の不作成

第IV網 発明の単一性の欠如

▼ 第V棚 PCT規則 43 の 2.1(a)(i)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、

それを裏付けるための文献及び説明

厂 第VI棡 ある種の引用文献

「 第VII概 国際出願の不備

第四個 国際出願に対する意見

2. 今後の手続き

国際予備審査の請求がされた場合は、出願人がこの国際調査機関とは異なる国際予備審査機関を選択し、かつ、その国際予備審査機関がPCT規 66.1 の 2(b)の規定に基づいて国際調査機関の見解費を国際予備審査機関の見解費とみなさない旨を国際事務局に通知していた場合を除いて、この見解費は国際予備審査機関の最初の見解費とみなされる。

この見解書が上記のように国際予備審査機関の見解書とみなされる場合、様式PCT/ISA/220を送付した日から3月又は優先日から22月のうちいずれか遅く満了する期限が経過するまでに、出願人は国際予備審査機関に、適当な場合は補正書とともに、答弁書を提出することができる。

さらなる選択肢は、様式PCT/ISA/220を参照すること。

3. さらなる詳細は、様式PCT/ [SA/220の備考を参照すること。

様式PCT/ISA/237 (表紙) (2004年1月)

					<u> </u>			· · · ·	
第1梱 見解の基礎						·			
1. この見解書は、下	記に示っ	計場合を除くは	か、国際出願	の言語を表	基礎として	作成された	••		
「 この見解書は			語による翻訳	☆を基礎)	- 1. 工作成	1 15-			
		に提出された					許いである。		
2. この国際出願で開 以下に基づき見解			に係る発明に	不可欠なる	スクレオチ	ド又はアミ	ノ酸配列に	関して、	
a. タイプ	Γ	配列表							
,	.୮	配列表に関連	単するテーブル	r					
b. フォーマット	. ୮	魯面				•			
	Г	コンピュータ	夕読み取り可能	自な形式					
c. 提出時期	Γ	出願時の国際	祭出願に含まれ	いる			•		
	Г	この国際出願	質と共にコンヒ	プュータ説	み取り可能	な形式に、	より提出され	た	
	Г	出願後に、記	周査のために、	この国際	調査機関に	提出された	<u>.</u>		i
3. 「 さらに、配列 た配列が出願 あった。									
4. 補足意見:		,							
					•	•			
•		,							
								•	
			•				•		

国際調査機関の見解書

国際出願番号 PCT/JP2005/007425

郑 —— 1.	V 棚 新規性、進歩性又は産業 それを取付る文献及び説明 見解	との利用可能性に 月	こついてのPCT規則 43 の 2. 1(a) (i) に定める見解、	·
	新規性 (N)	請求の範囲 請求の範囲	1-12	有
	進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲	1-12	有 無
	産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 請求の範囲	1-12	有 無

2. 文献及び説明

請求の範囲1-12

請求の範囲 1 — 1 2 に係る発明の、副ヘッド部に「高周波聴診及び/又は狭域聴診のための副ダイヤグラム又は種々の機能を提供する機器類を受け入れるためのスペースが設けられ、前記副ダイヤグラム又は前記機器類を前記副ヘッド部に装着するための取付手段」を設ける点が、国際調査報告書に列記したいずれの文献にも記載も示唆もされていない。

From the INTERNATIONAL BUREAU

PCT NOTIFICATION OF THE RECORDING OF A CHANGE (PCT Rule 92bis.1 and Administrative Instructions, Section 422) Date of mailing (day/month/year) 03 January 2007 (03.01.2007) Applicant's or agent's file reference	NISHIYAMA, Yoshiaki Asakokyobashi Bldg. 7th Floor 6-13, Kyobashi 1-chome Chuo-ku, Tokyo 1040031 JAPON	
PC050177 International application No. PCT/JP2005/007425 International filing date (day/month/year) 19 April 2005 (19.04.2005)		
1. The following indications appeared on record concerning: The applicant the inventor Name and Address NAKAMURA, Shoichi 1468, Higgshijo.	the agent	
1468, Higashijo Chikuhokumura Higashichikuma-gun Nagano 3997502 Japan	Facsimile No. Teleprinter No.	
2. The International Bureau hereby notifies the applicant that the follow the person □ the name ★ the address Name and Address NAKAMURA, Shoichi 1468, Higashijo Chikuhokumura	·	
Higashichikuma-gun Nagano 3997502 Japan	Facsimile No. Teleprinter No.	
3. Further observations, if necessary:		
4. A copy of this notification has been sent to:	the designated Offices concerned the elected Offices concerned other:	
34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland F	Authorized officer Dayao Florliza Cacsimile No. +41 22 338 90 90 Celephone No. +41 22 338 89 86 1/C3VL2R3N0	

From the INTERNATIONAL BUREAU

NOTIFICATION OF THE RECORDING OF A CHANGE (PCT Rule 92bis.1 and Administrative Instructions, Section 422) Date of mailing (day/month/peer) 14 November 2006 (14.11.2006) Applicants or agents file reference PC050177 International application No. PCTAP2005/007425 The following indications appeared on record concerning: The laternational Burean hereby notifies the applicant that the following change has been recorded concerning: Telephone No. Telephone N	PCT	To:			
Administrative Instructions, Section 422) Date of mailing (dephimonihysear) 14 November 2006 (14.11.2006) Applicant's or again's file reference PC050177 International application No. PCTI/JP2005/007425 1. The following indications appeared on record concerning: When applicant Me inventor the agent the common representative Name and Address NAKAMURA, Shoichi 1468, Higashijo, Honjomura, Higashichikuma-gun, Nagano 3997502 Japan Teleprinter No. 2. The International Bureau hereby notifies the applicant that the following change has been recorded concerning: the person the name the address the nationality the residence JP	OF A CHANGE	Asakokyobashi Bldg. 7th Floor, 6-13, Kyobashi 1-chome, Chuo-ku, Tokyo			
Applicant's or agent's file reference PC050177 International application No. PCT/JP2005/007425 1. The following indications appeared on record concerning: Mapplicant M	·				
International application No. PCT/I/P2005/007425					
PCT/JP2005/007425		IMPORTANT NOTIFICATION			
State of Nationality State of Residence JP	, , ,				
Name and Address NAKAMURA, Shoichi 1458, Higashijo, Honjomura, Higashichikuma-gun, Nagano 3997502 Japan 2. The International Bureau hereby notifies the applicant that the following change has been recorded concerning: the person	1. The following indications appeared on record concerning:				
NAKAMURA, Shoichi 1488, Higashijo, Honjomura, Higashichikuma-gun, Nagano 3997502 Japan 2. The International Bureau hereby notifies the applicant that the following change has been recorded concerning: the person the name the address the nationality the residence Name and Address Name and Address NAKAMURA, Shoichi 1488, Higashijo, Chikuhokumura, Higashichikuma-gun, Nagano 3997502 Japan 3. Further observations, if necessary: 4. A copy of this notification has been sent to: the receiving Office the International Perliminary Examining Authority the International Preliminary Examining Authority The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland Authorized officer Roux Marianne	the applicant the inventor				
1488, Higashijo, Honjomura, Higashichikuma-gun, Nagano 3997502 Japan 2. The International Bureau hereby notifies the applicant that the following change has been recorded concerning: the person the name the address the nationality the residence Name and Address NAKAMURA, Shoichi 1488, Higashijo, Chikuhokumura, Higashichikuma-gun, Nagano 3997502 Japan 3. Further observations, if necessary: 4. A copy of this notification has been sent to: Xi the receiving Office the International Searching Authority Xi the International Preliminary Examining Authority The International Preliminary Examining Authority The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland Roux Marianne	Name and Address		1 ' 1	,	
3997502 Japan 2. The International Bureau hereby notifies the applicant that the following change has been recorded concerning: the person			JP .	JP \	
2. The International Bureau hereby notifies the applicant that the following change has been recorded concerning: the person the name the address the nationality the residence Name and Address NAKAMURA, Shoichi 1468, Higashijo, Chikuhokumura, Higashichikuma-gun, Nagano 3997502 Japan Telephone No. Teleprinter No. A copy of this notification has been sent to: the receiving Office the designated Offices concerned the International Searching Authority the International Preliminary Examining Authority The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland Authorized officer Roux Marianne	3997502		Telephone No.		
2. The International Bureau hereby notifies the applicant that the following change has been recorded concerning: the person	Japan		Facsimile No.		
2. The International Bureau hereby notifies the applicant that the following change has been recorded concerning: the person					
the person the name the address the nationality the residence			Teleprinter No.		
Name and Address NAKAMURA, Shoichi 1468, Higashijo, Chikuhokumura, Higashichikuma-gun, Nagano 3997502 Japan Telephone No. Teleprinter No. Teleprinter No. Teleprinter No. Teleprinter No. Teleprinter No. Authorized offices concerned the elected Offices concerned the elected Offices concerned other: The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland State of Nationality JP JP Telephone No. Teleprinter No. Teleprinter No. Authorized officer Roux Marianne	2. The International Bureau hereby notifies the applicant that the following change has been recorded concerning:				
NAKAMURA, Shoichi 1468, Higashijo, Chikuhokumura, Higashichikuma-gun, Nagano 3997502 Japan Facsimile No. Telephone No. Teleprinter No. Teleprinter No. 4. A copy of this notification has been sent to: the receiving Office the designated Offices concerned the International Searching Authority the International Preliminary Examining Authority other: The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland Authorized officer Roux Marianne	the person the name the address the nationality the residence				
1468, Higashijo, Chikuhokumura, Higashichikuma-gun, Nagano 3997502 Japan Facsimile No. Telephone No. Teleprinter No. 3. Further observations, if necessary: 4. A copy of this notification has been sent to: the receiving Office the International Searching Authority the International Preliminary Examining Authority the International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland Telephone No. Telephone No. Telephone No. Telephone No. Telephone No. Authorized offices concerned the designated Offices concerned the elected Offices concerned other: Roux Marianne	Name and Address State of Nationality State of Residen			State of Residence	
Japan Facsimile No. Teleprinter No. 3. Further observations, if necessary: 4. A copy of this notification has been sent to: the receiving Office			JP	JP	
Facsimile No. Teleprinter No. 3. Further observations, if necessary: 4. A copy of this notification has been sent to: the receiving Office the International Searching Authority the International Preliminary Examining Authority The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland Facsimile No. Teleprinter No. The designated Offices concerned the elected Offices concerned other: Roux Marianne			Telephone No.		
Teleprinter No. 3. Further observations, if necessary: 4. A copy of this notification has been sent to:	Japan		Facsimile No.		
3. Further observations, if necessary: 4. A copy of this notification has been sent to:	·		1		
4. A copy of this notification has been sent to:			Teleprinter No.		
the receiving Office	3. Further observations, if necessary:				
the receiving Office					
the receiving Office					
the receiving Office	4. A copy of this notification has been sent to:				
the International Preliminary Examining Authority other: The International Bureau of WIPO	I	☐ the	the designated Offices concerned		
The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland Authorized officer Roux Marianne	the International Searching Authority	🔀 the			
34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland Roux Marianne	the International Preliminary Examining Authority	otl	ner:		
1211 Geneva 20, Switzerland Roux Marianne	**** -*********************************	Authorized officer			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Roux Marianne			
		Facsimile No. +41 22 338 90 90			
Facsimile No. +41 22 338 82 70 Telephone No. +41 22 338 95 74 Form PCT/IB/306 (October 2005) 1/C1WAIQVU0					